Beschreibung

Munddusche und Handstück für eine Munddusche

Die Erfindung betrifft eine Munddusche mit einer von einem Wasserbehälter zu einer Spritzdüse führenden Leitung und einem zusätzlichen Reservoir zum Zuführen eines Behandlungsmittels zur Spritzdüse.

Bei solchen Mundduschen hat man die Möglichkeit, beispielsweise nach dem eigentlichen Reinigen der Zähne statt Leitungswasser Mundwasser zu sprühen, indem mittels eines Ventils die Leitung statt mit dem Wasserbehälter mit dem zusätzlichen Reservoir verbunden wird. Es besteht jedoch oftmals der Wunsch, mit der Munddusche gleichzeitig Wasser und ein Behandlungsmittel zu versprühen. Bei dem Behandlungsmittel kann es sich beispielsweise um ein Mundwasser oder auch um abrasive Stoffe handeln, durch die die Zahnreinigung intensiviert wird.

Der Erfindung liegt das Problem zugrunde, eine Munddusche zu entwickeln, welche diese Möglichkeit der gleichzeitigen Zuführung von Wasser und einem Behandlungsmittel zur Spritzdüse bietet.

Das Problem wird dadurch gelöst, dass gemäß der Erfindung die Munddusche Mittel zum kontinuierlichen Zumischen des Behandlungsmittels zu dem zur Spritzdüse fließenden Wasser aufweist.

Durch die Zumischung des Behandlungsmittels zu dem zur Spritzdüse fließenden Wasser wird erreicht, dass schon beim Gebrauch der Munddusche zum Reinigen der Zähne die gewünschten Zusatzstoffe zu den Zähnen bzw. in den Mund eingebracht werden.

Vorzugsweise ist das Reservoir als Mischreservoir ausgeführt und zwischen dem Wasserbehälter und der Spritzdüse angeordnet, so dass das zur Spritzdüse geförderte Wasser durch das Mischreservoir hindurch geführt wird. Dort befindet sich ein Substrat, das aus wasserlöslichen Stoffen besteht. Bei dem Substrat kann es sich zum Beispiel um ein Festkörpersubstrat in Form einer Tablette oder auch um ein halbfestes Substrat in Form eines Gels, einer handeln. Beim Betätigen Paste oder dergleichen Munddusche fließt das Wasser somit an einem auflösenden Substrat vorbei, wobei die sich lösenden Partikel in das Mischreservoir gelangen.

Eine Pumpe, die das Wasser zur Spritzdüse fördert, ist im Allgemeinen im oder am Wasserbehälter angeordnet. Da die Zumischung des Behandlungsmittels in der Zuleitung von der Pumpe zur Spritzdüse vorzugsweise im Bereich eines Handstückes erfolgt - das Mischsystem also der Pumpe nachgelagert ist - kann das chemisch aggressive und/oder abrasive Behandlungsmittel nicht in die Pumpe gelangen und diese beschädigen.

Um die zugesetzte Menge zu dosieren, bestehen verschiedene Möglichkeiten. Zum Beispiel kann das Mischreservoir über eine Zweigleitung mit der Hauptleitung in Verbindung stehen. Dabei fließt Wasser von der Hauptleitung über die Zweigleitung in das Mischreservoir, löst dort das Festkörpersubstrat an und fließt über den selben Weg wieder zurück. Sobald das Mischreservoir gefüllt ist, bildet sich nämlich in der Hauptleitung wegen des dort fließenden Wassers ein Unterdruck, der bewirkt, dass das mit dem Behandlungsmittel angereicherte Wasser aus dem Mischreservoir abgesogen wird. Zur Steuerung dieses Vorganges kann die Zweigleitung eine Querschnittsverengung aufwei-

sen, durch deren hydraulischen Widerstand der Rücklauf bestimmbar ist.

Einen stärkeren Wasserdurchsatz durch das Mischreservoir erhält man, wenn parallel zur Zweigleitung eine Parallelleitung vorgesehen ist, so dass das Mischreservoir in einem Nebenstrom zur Hauptleitung liegt. Ein Teil des Wassers, das durch die Hauptleitung fließt, wird damit stets in den Nebenstrom abgezweigt, dort mit dem Behandlungsmittel angereichert und sodann über die Parallelleitung in den Hauptstrom zurückgeführt. Durch eine entsprechende Querschnittsverengung in der Parallelleitung kann die Durchsatzrate gesteuert werden.

Alternativ hierzu kann das Mischreservoir auch in einem Teilabschnitt der Hauptleitung liegen, womit es ein Teil des durch die Hauptleitung fließenden Hauptstromes ist. Demnach fließt alles Wasser, das vom Wasserbehälter zur Spritzdüse fließt, zunächst durch das Mischreservoir und wird auf diese Weise mit dem Behandlungsmittel angereichert.

Vorzugsweise weist das Mischreservoir einen zentralen Rohrkörper auf, der die Zuleitung zum Mischreservoir bildet. Dabei kann der Rohrkörper als Träger bzw. Halter für ein ringförmig ausgebildetes Substrat dienen. Des Weiteren wird durch den erhöhten Ausfluss im Mischreservoir eine gute Durchmischung des Wasser mit dem Behandlungsmittel erzielt.

Um die gleichmäßige Durchspülung des Mischreservoirs zu erzielen, kann weiterhin vorgesehen werden, dass dieses als Ringkammer ausgeführt ist und einen Wirbelkörper aufweist, durch den das Wasser um das Festkörpersubstrat herum verwirbelt wird, bevor es zurück in die Hauptleitung geführt wird.

Die Erfindung bezieht sich weiterhin auf ein Handstück für eine Munddusche mit einem länglichen Griffkörper, an dessen vorderem Ende sich eine Spritzdüse befindet und der einen Schlauchanschluss aufweist, wobei zwischen dem Schlauchanschluss und der Spritzdüse ein die Hauptleitung bildender Längskanal im Griffkörper verläuft.

Die Erfindung beruht auf der Aufgabe, in geeigneter Weise in einem solchen Handstück ein Mischreservoir auszubilden, das die kontinuierliche Zumischung eines Behandlungsmittels zu dem zu der Spritzdüse fließenden Wasser erlaubt.

Zur Lösung des Problems sieht die Erfindung vor, dass im Griffkörper eine ein Mischreservoir bildende Mischkammer ausgebildet ist.

Alternativ zur Unterbringung des Mischreservoirs im Handstück kann es natürlich auch in einem separaten Gehäuse untergebracht werden, das u. a. auch eine Pumpe zum Fördern des Leitungswassers zur Spritzdüse aufnimmt und als Ablagestation für das Handstück bei dessen Nichtgebrauch dient.

Das Mischreservoir ist gemäß der Erfindung somit Teil des Handstückes und kann integral mit diesem ausgebildet werden. Einbauten, z. B. im Zulaufschlauch, sind dafür nicht notwendig. Außerdem ist der Herstellungsaufwand gering, da lediglich die Spritzgussform zur Herstellung des Handstückes angepasst werden braucht.

Vorzugsweise verläuft unter dem Boden der Mischkammer der Längskanal, wobei durch wenigstens eine die Zweigleitung bildende Bohrung im Boden der Mischkammer eine Verbindung mit dem Längskanal besteht. Auch diese Bohrung bzw. Aus-

nehmung im Boden kann durch eine entsprechende Anpassung des Spritzgusswerkzeuges erfolgen. Außerdem ist auf diese Weise ein kurzer Weg zwischen dem Längskanal und der Mischkammer realisiert, so dass insbesondere dann, wenn sich die Mischkammer im Nebenstrom befindet, ein hinreichend großer Anteil der geförderten Wassermenge in die Mischkammer gelangt.

Vorzugsweise ist die Mischkammer von einer abnehmbaren Kappe verschlossen. Dies ermöglicht einen leichten Austausch eines Substrats für das Behandlungsmittel. Ein Wirbelkörper, der die in die Mischkammer eindringende Flüssigkeit verwirbelt, sorgt dafür, dass eine hinreichend starke Auflösung des Substrates erfolgt.

Die Mischkammer weist einen zentralen Rohrkörper auf, der zweierlei Funktionen wahrnimmt. Zum einen dient er zum Fixieren z. B. eines ringförmigen Festkörpersubstrats in Form einer Tablette, zum anderen verläuft durch den Rohrkörper die die Zweigleitung bildende Bohrung zwischen dem Längskanal und der Mischkammer, wodurch eine gute Durchströmung der Mischkammer realisiert wird, da die Mündung der Bohrung in die Mischkammer oberhalb der auf den Rohrkörper aufgesteckten Tablette erfolgt.

Wenn zusätzlich eine weitere, die Mischkammer mit dem Längskanal verbindende, die Parallelleitung bildende Bohrung im Boden der Mischkammer vorhanden ist, wird eine Durchströmung der Mischkammer von oben nach unten bewirkt.

Um zu erreichen, dass die Mischkammer im Hauptstrom liegt, wird der Längskanal zwischen den Einmündungen der Bohrungen durch eine Sperre geschlossen. Auch dies lässt sich durch eine entsprechende Ausgestaltung des Spritzwerkzeuges erreichen.

Vorzugsweise befindet sich die Mischkammer und der Schlauchanschluss am hinteren Ende des Griffstückes. Damit kann das Wasser, das über den Schlauch in den Längskanal des Griffstückes eindringt, sofort in die Mischkammer geleitet werden, was den Vorteil hat, dass über den weiteren Weg des Wassers zur Spritzdüse eine gleichmäßige Durchmischung erfolgt, soweit dies nicht schon in der Mischkammer passiert ist.

Um einen einfachen Aufbau des Handstückes zu erreichen, ist die Mischkammer und der Schlauchanschluss an einem Endstück des Handstückes ausgebildet, wobei dieses auf einen rohrförmigen, mittleren Abschnitt des Griffstückes aufgesteckt ist.

In dem mittleren Abschnitt des Griffstückes befindet sich ein Rohr zur Bildung eines Teilabschnittes der Hauptleitung. Das Rohr ist an eine mit dem Längskanal verbundene Steckbohrung am Endstück einsteckbar. Mit dem Aufstecken des Endstückes auf das Griffstück entsteht damit gleichzeitig eine Verbindung zwischen dem Längskanal und dem Rohr.

Seitlich zum Längskanal befindet sich der Schlauchanschluss am Endstück. Damit ergibt sich eine Umlenkung des Wasserstromes und eine gewisse Abbremsung, was das Eindringen des Wassers durch die Bohrung in die Mischkammer unterstützt.

Um den Erfindungsgedanken zu verdeutlichen, wird ein Ausführungsbeispiel mit einigen alternativen Ausführungsformen in den folgenden Figuren dargestellt. Dazu zeigt

Fig. 1 eine perspektivische Darstellung des Handstücks einer Munddusche,

Fig. 2 einen Längsschnitt durch dieses Handstück und

Fig. 3a-c verschiedene Ausführungen der Wasserführung im Bereich des Mischreservoirs.

Zunächst wird auf die Figur 1 Bezug genommen. Diese zeigt die typische Ausgestaltung einer Munddusche 1. Am vorderen Ende eines Handstückes 2 ist eine Spritzdüse 3 aufgesteckt. An seinem hinteren Ende befindet sich ein Schlauchanschluss 4, an den ein Schlauch 5 angeschlossen ist. Dieser wird mit einer hier nicht näher dargestellten Pumpe, die wiederum Verbindung zu einem hier nicht dargestellten Wasserbehälter hat, verbunden. Innerhalb des Handstückes 2 verläuft ein hier noch nicht zu erkennender Längskanal, der den Schlauchanschluss 4 mit der Spritzdüse 3 verbindet.

Des Weiteren ist ein Mischreservoir 6 vorgesehen, das von einer Mischkammer 7 (hier offen dargestellt) am hinteren Ende des Handstückes 2 gebildet wird.

Am vorderen Ende des Handstückes 2 befindet sich eine Betätigungstaste 8, durch deren Betätigung der Längskanal geschlossen bzw. je nach Ausgestaltung geöffnet werden kann.

Wie der Figur 2 zu entnehmen ist, besteht das Handstück 2 aus einem mittleren, rohrförmigen Abschnitt 10, in dessen hinteren Ende ein Endstück 11 einsteckbar ist. Am vorderen Ende des Handstückes 2 wird der Abschnitt 10 von einer Kappe 12 verschlossen, in der die Spritzdüse 3 eingesteckt ist.

Durch den rohrförmigen, mittleren Abschnitt 10 verläuft ein Rohr 13, das mit seinem hinteren Ende in eine Steckbohrung 14 am Endstück 11 eingesteckt ist. Das vordere, elastisch verformbar ausgebildete Ende ist mit der Spritzdüse 3 verbunden. Die Betätigungstaste 8 besitzt einen Druckkopf 15, mit dem das elastisch verformbare Ende des Rohres 13 bei Niederdrücken der Bestätigungstaste 8 zusammengedrückt wird, um den Rohrquerschnitt zu sperren, so dass kein Wasser mehr zur Spritzdüse 3 gelangen kann.

Seitlich unten amEndstück 11 befindet sich der Schlauchanschluss 4 für den Schlauch 5. Der Schlauchanschluss 4 mündet in einen Längskanal 16, der wiederum in den Boden der Steckbohrung 14 einmündet. Oberhalb des Längskanals 16, dem Schlauchanschluss 4 gegenüber, befindet sich die topfförmig ausgebildete Mischkammer 7, die von einem Deckel 18 verschlossen ist. Der Deckel 18 kann in die Mischkammer 7 eingeschraubt oder eingerastet werden. In der Mischkammer 7 befindet sich ein zentraler Rohrkörper 19, dessen Längsbohrung 20 in den Längskanal 16 mündet.

Bei dem eben beschriebenen Endstück 11 handelt es sich um ein Spritzgussteil. Zum Zusammenbau der Munddusche 1 wird es in das hintere Ende des mittleren, rohrförmigen Abschnittes 10 eingesteckt. Dabei wird gleichzeitig das Rohr 13 in die Steckbohrung 14 eingeschoben, so dass eine fluidische Verbindung zwischen dem Schlauch 5 und der Spritzdüse 3 entsteht.

Die nähere Funktionsweise des Mischreservoirs 6 soll in den folgenden Figuren 3a-c erläutert werden.

Die Figur 3a zeigt eine erste Ausführung. Die Mischkammer 7 ist lediglich über die Längsbohrung 20 in dem zentralen

Rohrkörper 19 mit dem Längskanal 16 im Endstück 11 verbunden. Auf dem zentralen Rohrkörper 19 befindet sich eine ringförmige Tablette 21, die als Festkörpersubstrat für das zuzumischende Behandlungsmittel ausgebildet ist.

Sobald die Pumpe eingeschaltet wird, fließt über den Schlauch 5 Wasser in den Längskanal 16 und von dort über die als Zulauf dienende Längsbohrung 20 in die Mischkammer 7. Sobald diese gefüllt ist, löst sich der Substratträger zum Teil auf, so dass Behandlungsmittel ins Wasser gelangt. Durch das durch den Längskanal 16 fließende Wasser, das den Hauptstrom bildet, entsteht ein Unterdruck, der das Wasser wiederum aus der Mischkammer 7 über die nun als Ablauf dienende Längsbohrung 20 absaugt. Sobald die Mischkammer zumindest zum Teil geleert ist, fließt wieder neues Wasser nach.

Da die Längsbohrung 20 sowohl als Zulauf als auch als Ablauf fungiert, wird nur eine leichte Durchmischung erzielt, so dass das Spritzwasser nur wenig Behandlungsmittel enthält. Die Zumischungsrate kann über den Querschnitt der Längsbohrung 20 eingestellt werden. Eine verbesserte Zumischungsrate erhält man, wenn gemäß Fig. 3b am Boden der Mischkammer 7 eine Auslassbohrung 22 als Ablauf vorgesehen wird. Diese befindet sich in Strömungsrichtung durch den Längskanal gesehen hinter dem von der Längsbohrung 20 gebildeten Zulauf. Die Mischkammer 7 liegt somit in einem Nebenstrom zum Längskanal 16. Durch eine entsprechende Bemessung der Querschnitte des Zulaufes und des Ablaufes erhält man die gewünschte Zumischungsrate. Eine besonders große Zumischungsrate erhält man, wenn insbesondere der Zulauf nur wenig eingeengt ist.

Die Zumischungsrate kann noch weiter gesteigert werden, wenn der Längskanal 16 - wie in Fig. 3c gezeigt - von ei-

ner Sperre 23 unterbrochen ist, so dass das über den Schlauch 5 in das Endstück 11 fließende Wasser vollständig in die Mischkammer 7 geführt wird und von dort über die Auslassbohrung 22 zurück zum Längskanal 16. Die Mischkammer 7 liegt somit im Hauptstrom.

Zum Schluss sei angemerkt, dass der Zulauf nicht zwingend durch den zentralen Rohrkörper 19 erfolgen muss. Auf diesen kann auch verzichtet werden, so dass auch nicht ringförmige Tabletten als Substratträger in Frage kommen. Bei dieser Ausführung bestehen Zulauf und Ablauf aus einfachen Bohrungen im Boden der Mischkammer 7.

Bezugszeichenliste

1	Munddusche
2	Handstück
3	Spritzdüse
4	Schlauchanschluss
5	Schlauch
6	Mischreservoir
7	Mischkammer
8	Betätigungstaste
9	
10	Abschnitt
11	Endstück
12	Kappe
13	Rohr
14	Steckbohrung
15	Druckkopf
16	Längskanal
17	
18	Deckel
19	Rohrkörper
20	Längsbohrung
21	Tablette
22	Auslassbohrung
23	Sperre

Patentansprüche

1. Munddusche mit einer von einem Wasserbehälter zu einer Spritzdüse (3) führenden Hauptleitung und einem Reservoir zum Zuführen eines Behandlungsmittels zur Spritzdüse (3), dadurch gekennzeichnet, dass die Munddusche (1) Mittel zum kontinuierlichen Zumischen des Behandlungsmittels zu dem zur Spritzdüse (3) fließenden Wasser aufweist.

- 2. Munddusche nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass das Reservoir als Mischreservoir (6) ausgeführt ist und zwischen dem Wasserbehälter und der Spritzdüse (3) angeordnet ist und das zur Spritzdüse (3) geförderte Wasser durch das Mischreservoir (6) hindurchgeführt ist und dass in dem Mischreservoir ein Substrat mit vom vorbeifließenden Wasser zu lösenden Stoffen angeordnet ist.
- 3. Munddusche nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass das Mischreservoir (6) über eine Zweigleitung mit der Hauptleitung in Verbindung steht.
- 4. Munddusche nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, dass die Zweigleitung eine Querschnittsverengung aufweist.
- 5. Munddusche nach einem der Ansprüche 3 und 4, dadurch gekennzeichnet, dass eine Parallelleitung zur Zweigleitung vorgesehen ist, so dass das Mischreservoir (6) in einem Nebenstrom zur Hauptleitung liegt.
- 6. Munddusche nach einem der Ansprüche 1 und 2, dadurch gekennzeichnet, dass das Mischreservoir (6) in einem Teilabschnitt der Hauptleitung liegt und damit Teil des durch die Hauptleitung fließenden Hauptstromes ist.

7. Munddusche nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass das Mischreservoir (6) einen zentralen Rohrkörper (19) aufweist, der die Zweigleitung bildet.

- 8. Munddusche nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass das Mischreservoir (6) eine Ringkammer ist und einen Wirbelkörper aufweist, durch den das Wasser um das Substrat herum verwirbelt wird, bevor es zur Spritzdüse geführt wird.
- 9. Handstück für eine Munddusche mit einem länglichen Griffkörper, an dessen vorderen Ende sich eine Spritzdüse (3) befindet und die einen Schlauchanschluss (4) aufweist, wobei zwischen dem Schlauchanschluss (4) und der Spritzdüse (3) ein die Hauptleitung bildender Längskanal (16) im Griffkörper verläuft, dadurch gekennzeichnet, dass im Griffkörper eine ein Mischreservoir (6) bildende Mischkammer (7) ausgebildet ist.
- 10. Handstück nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, dass unter dem Boden der Mischkammer (7) der Längskanal (16) verläuft, wobei durch wenigstens eine Bohrung im Boden der Mischkammer (7) eine Verbindung mit dem Längskanal (16) besteht.
- 11. Handstück nach Anspruch 9 oder 10, dadurch gekennzeichnet, dass die Mischkammer (7) von einer abnehmbaren Kappe (12) verschlossen ist.
- 12. Handstück nach Anspruch 11, dadurch gekennzeichnet, dass an der Unterseite der Kappe (12) radial und in einem Bogen verlaufende Stege zur Bildung eines Wirbelkörpers ausgebildet sind.

13. Handstück nach Anspruch 10, dadurch gekennzeichnet, dass die Mischkammer (7) einen zentralen Rohrkörper (19) aufweist, der zur Aufnahme einer ringförmigen Tablette (21) geeignet ist, wobei die Bohrung zwischen dem Längskanal (16) und der Mischkammer (7) durch die Längsachse des Rohrkörpers (19) verläuft.

- 14. Handstück nach Anspruch 10 oder 13, dadurch gekennzeichnet, dass eine weitere die Mischkammer (7) mit dem Längskanal (16) verbindende Bohrung im Boden der Mischkammer (7) vorhanden ist.
- 15. Handstück nach Anspruch 14, dadurch gekennzeichnet, dass der Längskanal (16) zwischen den Einmündungen der Bohrungen eine Sperre (23) aufweist.
- 16. Handstück nach einem der Ansprüche 9 bis 15, dadurch gekennzeichnet, dass die Mischkammer (7) und der Schlauchanschluss (4) am hinteren Ende des Griffkörpers ausgebildet sind.
- 17. Handstück nach Anspruch 16, dadurch gekennzeichnet, dass die Mischkammer (7) und der Schlauchanschluss (4) an einem Endstück (11) des Handstückes (2) ausgebildet sind, das auf einen rohrförmigen mittleren Abschnitt (10) des Griffkörpers aufgesteckt ist.
- 18. Handstück nach Anspruch 17, dadurch gekennzeichnet, dass sich in dem mittleren Abschnitt (10) ein Rohr (13) zur Bildung eines Teilabschnittes des Längskanals (16) befindet, das in eine Steckbohrung (14) am Endstück (11) einsteckbar ist.
- 19. Handstück nach Anspruch 17 oder 18, dadurch gekennzeichnet, dass sich der Schlauchanschluss seitlich am Endstück (11) befindet.

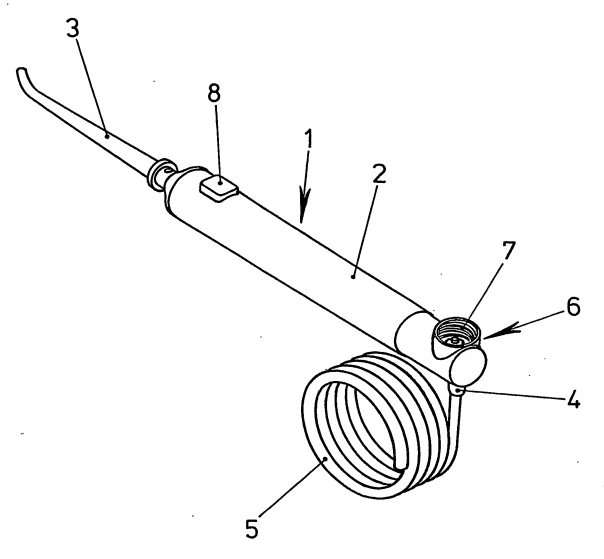
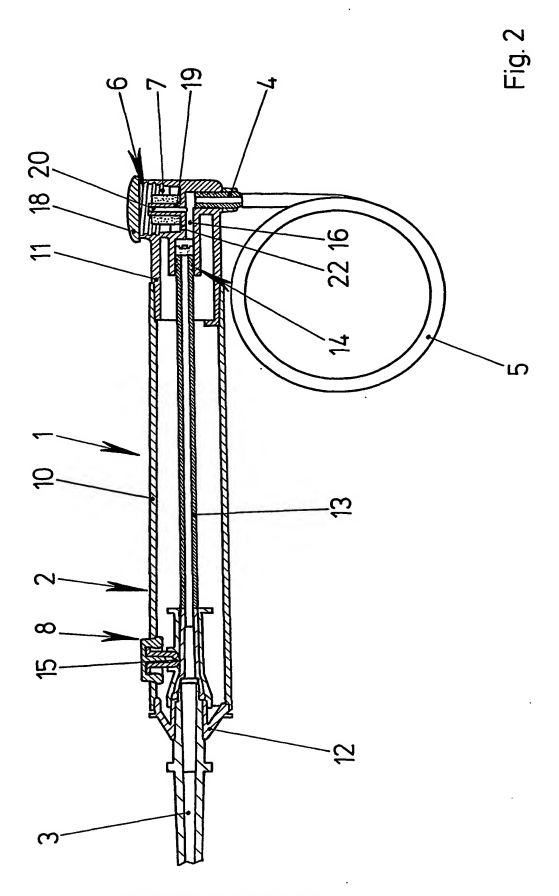


Fig.1



ERSATZBLATT (REGEL 26)

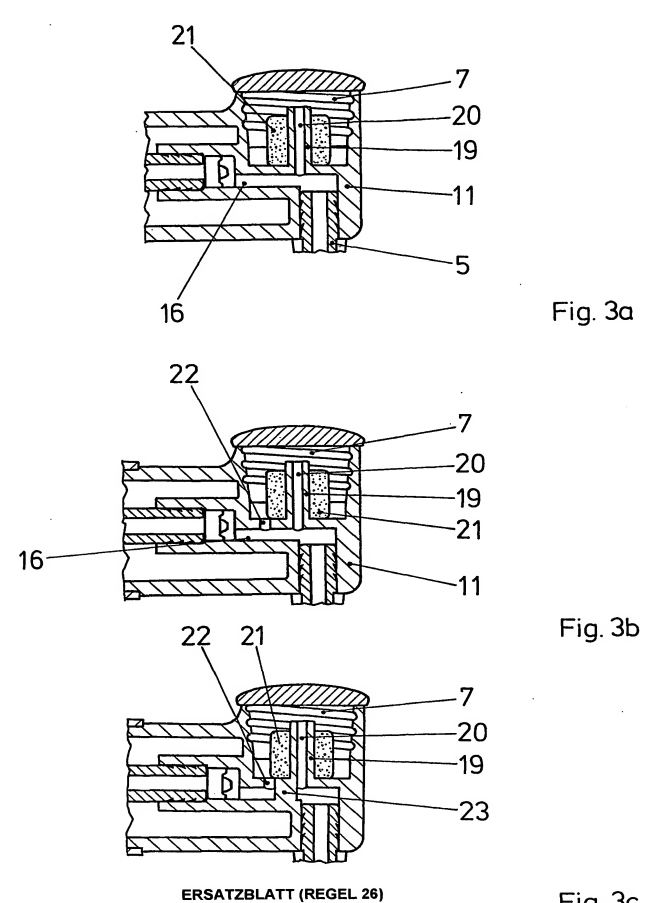


Fig. 3c

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No EP2004/008378

A. CLASSII IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER A61C17/028 A61C3/025		
	o International Patent Classification (IPC) or to both national classificat	tion and IPC	
	SEARCHED currentation searched (classification system followed by classification	n symbols)	
IPC 7	A61C		
Dogumente	ion searched other than minimum documentation to the extent that su	och documents are included in the fields se	arched
Documentat		on documents are monded in the notes so	
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data bas	e and, where practical, search terms used)	
EPO-In	ternal		
	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	vant passages	Relevant to claim No.
x	DE 33 22 716 A (MOSER GMBH KUNO)		1,2,6,9,
	3 January 1985 (1985-01-03) the whole document		10,13-18
х	& US 4 214 871 A (ARNOLD CARTER H)	1-4,6,7,
	29 July 1980 (1980-07-29) the whole document		9,16
	Person description		1 10
A	US 4 961 698 A (VLOCK DAVID G) 9 October 1990 (1990-10-09)		1–19
	the whole document		
A	US 5 474 451 A (DALRYMPLE JON ET	AL)	1–19
	12 December 1995 (1995-12-12) the whole document		
1	the whore document		
1			
1			
	her documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family members are listed in	annex.
1		"T" later document published after the inte- or priority date and not in conflict with	the application but
consid	ent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance document but published on or after the international	cited to understand the principle or the invention	
filing o		"X" document of particular relevance; the c cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the do	be considered to
which		"Y" document of particular relevance; the c cannot be considered to involve an inv	laimed invention ventive step when the
other	ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means	document is combined with one or mo ments, such combination being obviou in the art.	
	ent published prior to the international filing date but han the priority date claimed	*&" document member of the same patent	family
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sea	rch report
1	5 November 2004	26/11/2004	
Name and	mailing address of the ISA	Authorized officer	
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nt,	Fouguet M	
1	Fax: (+31-70) 340-3016	Fouquet, M	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No T/EP2004/008378

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
DE 3322716	Α	03-01-1985	DE	3322716 A	1 03-01-1985
US 4214871	Α	29-07-1980	NONE		
US 4961698	Α	09-10-1990	AU WO	5947390 A 9015580 A	
US 5474451	A	12-12-1995	AT AU BR CA DE DE EP ES PT WO	208164 T 1697895 A 9506705 A 2182565 A 69523737 T 742707 T 0742707 A 2167415 T 742707 T 9520934 A	21-08-1995 09-09-1997 1 10-08-1995 1 13-12-2001 2 01-08-2002 3 11-03-2002 1 20-11-1996 3 16-05-2002 29-04-2002

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



a. Klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 A61C17/028 A61C3/025 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 A61C Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Betr. Anspruch Nr. Kategorie® Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile DE 33 22 716 A (MOSER GMBH KUNO) 1,2,6,9, X 3. Januar 1985 (1985-01-03) 10,13-18 das ganze Dokument & US 4 214 871 A (ARNOLD CARTER H) 1-4.6.7.X 29. Juli 1980 (1980-07-29) 9,16 das ganze Dokument 1-19 US 4 961 698 A (VLOCK DAVID G) Α 9. Oktober 1990 (1990-10-09) das ganze Dokument US 5 474 451 A (DALRYMPLE JON ET AL) 1 - 19Α 12. Dezember 1995 (1995-12-12) das ganze Dokument Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Siehe Anhang Patentfamilie entnehmen Spätere Veröffentlichung, die nach dem Internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen "A" Veröffentlichung, die den aligemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist "E" älleres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zwelfelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

'P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach *&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts Datum des Abschlusses der internationalen Recherche 26/11/2004 15. November 2004 Bevollmächtigter Bediensteter Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Fouquet, M

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen T/EP2004/008378

Im Recherch angeführtes Pate		\	Datum der /eröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 3322	716	A	03-01-1985	DE	3322716 A1	03-01-1985
US 4214	371 <i>i</i>	A	29-07-1980	KEINE		
US 4961	598 <i>i</i>	A	09-10-1990	AU WO	5947390 A 9015580 A1	08-01-1991 27-12-1990
US 5474	451 <i>i</i>	A	12-12-1995	AT AU BR CA DE DE DK EP ES PT WO	208164 T 1697895 A 9506705 A 2182565 A1 69523737 D1 69523737 T2 742707 T3 0742707 A1 2167415 T3 742707 T 9520934 A1	15-11-2001 21-08-1995 09-09-1997 10-08-1995 13-12-2001 01-08-2002 11-03-2002 20-11-1996 16-05-2002 29-04-2002 10-08-1995

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ TIMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY